PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-118593

(43)Date of publication of application: 14.05.1993

(51)Int.CI.

F24F 5/00

(21)Application number : 03-279180

(71)Applicant : HITACHI LTD

(22)Date of filing:

25.10.1991

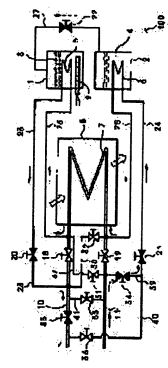
(72)Inventor: YANATORI MICHIO

(54) CHEMICAL HEAT ACCUMULATING SYSTEM AND CHEMICAL HEAT ACCUMULATING DEVICE EMPLOYED FOR THE SAME SYSTEM

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a chemical heat accumulating system easily combined with a chemical heat accumulating device, near the fan coil unit of an already built building.

CONSTITUTION: Pipes 24, 25, branched from the heat medium inlet pipe 11 of a heat exchanger 7 for a fan coil unit, are connected to a heat exchanger 6 provided in the evaporator (condenser) 2 of a chemical heat accumulating device 100. On the other hand, pipes 23, 26, branched from a heat medium outlet pipe 10, are connected to the other heat exchanger 5, provided in the reactor 1 of the chemical heat accumulating device 100. According to this method, the heat of the chemical heat accumulating device 100 can be transported to the fan



coil unit easily utilizing the high-temperature generating capacity of the chemical heat accumulating device or the low-temperature generating capacity of the same and the heat medium conducted through the heat exchanger 7 for the fan coil unit of the already built building as they are whereby a multi-function cooling and heating system can be produced.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

20.05.1998

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3316859

[Date of registration]

14.06.2002

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出與公開番号

特開平5-118593

(43)公開日 平成5年(1998)5月14日

(51)Int.CL5 F24F 5/00

碳別記号 庁内監理番号 102 Z 6803-3L

FI

技術表示箇所

審査請求 未請求 請求項の数19(全 18 頁)

(21)出類登号

(22)出駐日

特類平3-279180

平成3年(1991)10月25日

(71)出頭人 000005108

株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台四丁目 6 普遍

(72)発明者 癸取 美智雄

炎斌県土浦市神立町502番地 株式会社日

立製作所機械研究所內

(74)代理人 弁理士 高田 幸彦

(54)【発明の名称】 化学者熱システム及びそのシステムに用いられる化学者熱装置

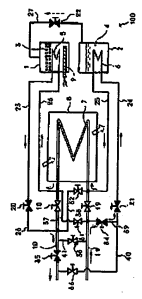
(57)【要約】

【目的】本発明は、化学蓄熱システムの構成に関するも ので、既設ビルのファンコイルユニット近傍に化学蓄熱 装置を結合し易いシステム構成を作ることを目的として いる。

【構成】ファンコイルユニット用熱交換器7の熱媒体入 ロバイブ11に分岐して設けたパイプ24、25を化学 善熱装置100の蒸発器(凝縮器)2に設けた熱交換器 6と結合する。一方、熱媒体出口パイプ10に分岐して 設けたパイプ23、26を化学蓄熱装置100の反応器 1に設けた熱交換器5と結合する。

【効果】本発明によれば、化学蓄熱装置の高温発生能 力。または低温発生能力と既設ピルのファンコイルユニ ット用熱交換器に流していた熱媒体をそのまま利用し て、化学蓄熱装置の熱を容易にファンコイルユニットに 輸送でき、多機能な冷暖房システムを作ることができる 効果がある。

本処明の他の実施例を示す化学智能システ人 の構成因(昼間冷兵時)(図8)



【特許請求の範囲】

【請求項1】反応材を収納した反応器と、彼反応材を収 納した容器と、それらを結ぶパルブ付きパイプから成る 化学整熱装置と、冷凍機と該冷凍機を介して熱媒体を循 躁させるポンプとファンコイルユニット用熱交換器とを 連結する入口パイプと出口パイプとを備えるものであっ て、前記反応器と容器に熱交換器を設け、該各々の熱交 換器をバルブ付きのパイプにより前記入口パイプおよび 出口パイプに連結し、前記各パルプを切り換えることに より、前記ファンコイルユニット用熱交換器及び前記各 10 7の熱交換器とにより空気調和を行えるように構成した ことを特徴とする化学蓄熱システム。

【請求項2】反応材を収納した反応器、被反応材を収納 した容器、それらを結ぶパルブ付きパイプから成る化学 蓄熱装置と、冷漠機と該冷漠機を介して熱媒体を循環さ せるポンプとファンコイルユニット用熱交換器とを連結 する人口パイプと出口パイプとを備えるものであって、 前記反応器と容器に熱交換器を設け、前記入口ブイブよ り分岐した2本のパイプの各々を前記容器に設けた熱交 岐した2本のパイプの各々を前記反応器に設けた熱交換 器の入口部と出口部に連結し、前記各々の熱交換器に冷 凍機またはヒートポンプを通した熱媒体を独立に流せる ようにするとともに、前記反応器用熱交換器、ファンコ イルユニット用熱交換器。容器用熱交換器の順もしくは 逆の順に前記熱媒体を流せるように構成した化学整熱シ ステム。

【請求項3】反応材を収納した反応器と、彼反応材を収 納した容器と、それらを結ぶパルブ付きパイプから成る 化学蓄熱装置と、冷凍機と該冷凍機を介して熱媒体を循 30 環させるボンブとファンコイルユニット用熱交換器とを 連結する入口パイプと出口パイプとを備えるものであっ て、前記反応器と容器に熱交換器を設け、該各々の熱交 換器をバルブ付きのパイプにより前記入口パイプおよび 出口パイプに連結するとともに、前記化学蓄熱装置を前 記ファンコイルユニット用熱交換器に隣接して設けたと とを特徴とする化学蓄熱システム。

【請求項4】反応材を収納した反応器と、彼反応材を収 納した容器と、それらを結ぶパルブ付きパイプから成る 化学蓄熱装置と、冷凍機と該冷凍機を介して熱媒体を循 躁させるポンプとファンコイルユニット用熱交換器とを 連結する入口パイプと出口パイプとを備えるものであっ て、前記反応器と容器に熱交換器を設け、該各々の熱交 換器をバルブ付きのパイプにより前記入口パイプおよび 出口パイプに連結し、前記各バルブを切り換えることに より、夜間に前記反応器内の反応材あるいは前記容器内 の披反応材の再生を行なうことを特徴とする化学整熱シ ステム。

【語求項5】反応材を収納した反応器と、彼反応材を収 納した容器と、それらを結ぶパルブ付きパイプから成る 5g

化学蓄熱装置と、ヒートポンプと該ヒートポンプを介し て熱媒体を循環させるポンプとファンコイルユニット用 熱交換器とを連結する人口パイプと出口パイプとを備え るものであって、前記反応器と容器に熱交換器を設け、 該各々の熱交換器をパルプ付きのパイプにより前記入口 パイプおよび出口パイプに連結するとともに、前記化学 蓄熱装置を前記ファンコイルユニット用熱交換器に隣接 して設け、前記化学蓄熱装置と前記ファンコイルユニッ ト用熱交換器とが独立して空気調和を行なえるように推 成したことを特徴とする化学蓄熱システム。

【請求項6】冷漠磯用経暗器と化学蓄熱装置用反応器、 冷凉機用蒸発器と化学蓄熱装置用蒸発器をそれぞれ熱的 に結合し、前記冷凍機用凝縮器と化学整熱装置用反応器 とを外部の冷熱源と熱的に結合するとともに、前記冷凍 機用蒸発器と化学蓄熱装置用蒸発器とをファンコイルユ ニット用熱交換器と熱的に結合し、少なくとも前記冷凍 機。化学蓄熱装置のいずれが一方で冷房を行なうことを 特徴とする化学整熱システム。

【請求項7】ヒートポンプ用経縮器と化学蓄熱装置用反 換器の入口部と出口部に連結し、前記出口パイプより分 20 応器 ヒートポンプ用蒸発器と化学蓄熱装置用蒸発器を それぞれ熱的に結合し、ヒートポンプ用契縮器と化学蓄 熱装置用反応器とをファンコイルユニット用熱交換器と 熱的に結合するとともに、冷凍機用蒸発器と化学整熱装 置用蒸発器とを外部の熱態と熱的に結合し、少なくとも 前記冷凍機、化学蓄熱装置のいずれか一方で暖房を行な うことを特徴とする化学を熱システム。

> 【請求項8】圧縮級と契縮器と蒸発器と膨張弁とを備え た冷漠機と、該疑縮器と反応材を収納した反応器とをお よび前記蒸発器と被反応付を収納した容器とを熱交換器 を介して熱的に結合するとともに、前記契縮器と反応器 と外部熱源とをそれらを結ぶパルブ付きパイプにより連 稿し、前記蒸発器と容器とファンコイルユニット用熱交 換器とをそれらを縮ぶバルブ付きパイプにより連結した ことを特徴とする化学蓄熱システム。

【請求項9】圧縮級と経縮器と蒸発器と膨張弁とを備え た冷漠緩と、該疑縮器と反応材を収納した反応器とをお よび前記蒸発器と彼反応付を収納した容器とを熱交換器 を介して熱的に結合するとともに、前記契縮器と反応器 とファンコイルユニット用熱交換器とをそれらを結ぶパ ルブ付きパイプにより連結し、前記蒸発器と容器と外部 熱願とをそれらを結ぶバルブ付きパイプにより連結した ことを特徴とする化学蓄熱システム。

【請求項10】前記化学蓄熱装置が、前記ファンコイル ユニット用熱交換器の空気の流れ下流側に設置されてい る請求項1から9のいずれかに記載の化学蓄熱システ

【請求項11】前記ファンコイルユニット用熱交換器お よび前記化学蓄熱装置により同時に空気調和を行なう請 求項 1 から9 のいずれかに記載の化学整熱システム。

【語求項12】前記化学整熱装置の少なくとも反応器に

http://www4.ipdl.jpo.go.jp/tjcontenttrns.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=/NS...

ヒータを設けた請求項1から9のいずれかに記載の化学 蓄熱システム。

【韻求項13】前記反応器または彼反応材を収めする森 器として、焼結金属体からなる空気側フィンと細パイプ を組み合わせた語求項1から9のいずれかに記載の化学 蓄熱装置システム。

【請求項 1.4】前記反応器または彼反応材を収納する容 器として、3次元多孔体からなる空気側フィンと細パイ ブを組み合わせた請求項1から9のいずれかに記載の化 学蓄熱装置システム。

【語求項15】前記空気側フィンに熱媒体を通すための 熱交換器用パイプを設けた請求項13又は14に記載の 化学整熱システム。

【請求項16】前記空気側フィンにヒータを設けた請求 項13、14又は15に記載の化学蓄熱システム。

【請求項17】反応材を収納した反応器と被反応材を収 納した容器とをバルブ付きパイプに該バルブに対してそ れぞれ反対側の位置に複数個連絡し、前記反応器と容器 とを結結金属体からなる空気側フィンと細パイプを組み 台わせたことを特徴とする化学蓄熱装置。

【請求項18】反応材を収納した反応器と彼反応材を収 納した容器とをバルブ付きバイブに該バルブに対してそ れぞれ反対側の位置に複数個連結し、前記反応器と容器 とを3次元多孔体からなる空気側フィンと細パイプを組 み合わせたことを特徴とする化学蓄熱装置。

【請求項19】前記空気側フィンにヒータを設けた請求 項17又は18に記載の化学蓄熱装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、反応村と被反応村が反 30 応する際に発生する、低温熱または高温熱を利用した化 学蓄熱システムに係わり、特にファンコイルユニット国 熱交換器の近傍に設けた分散型の化学整熱システムに関 する.

[0002]

【従来の技術】従来の化学蓄熱装置としては、特開平3 -91660号公報、特開平3-25259号公報、公 表特公報平2-500384号に記載の装置がある。と れら従来の技術は、(1)それぞれ真空容器内に収斂さ れ、互いに連設されて吸着付及び該吸着材を加熱。冷却 する伝統面と、冷媒及び該冷媒を製稿、蒸発させる伝統 面とを備え、かつ吸着材を加熱、冷却する伝熱面に吸着 材を加熱冷却する手段を付設し、一方、冷媒を影構、薬 発する伝統面に冷媒を経稿。蒸発させる手段を付設した 吸着式蓄熱装置を利用し、吸着材を加熱し、冷媒を蓄熱 すると共に、冷媒の蒸発潜熱により冷却された冷熱及び 吸着村から発する吸着熱により加熱された温熱を各単独 又は同時に利用可能なるように構成した吸者式整熱装置 か。(2)気相と液相の間で相変化する作動媒体を充填

媒体の吸着する一方加熱用流体供給時には作動媒体を放 出する作用をする吸者材熱交換器による作動媒体の吸 者。放出にともなって作勁媒体に蒸発又は軽縮作用を生 じせしめる作用をする作動媒体用熱交換器とを設置する 一方、各容器の外には、各作動媒体用熱交換器に接続さ れて作助媒体の蒸発作用時に冷却されるべき彼冷却用液 体を供給する冷熱利用機器と、作動媒体用熱交換器に接 続されて作動媒体契縮作用時に契縮用流体を供給する契 10 縮用流体供給源を設けると共に、吸着材付熱交換器は相

は加熱用流体の供給を受け、冷却用流体受給時には作動

互に直列に接続する一方。作動媒体用熱交換器はこれを 相互に直列に又は別個に、冷熱利用機器又は経牆用流体 供給源に選択的に接続するようにし、作動媒体用熱交換 器は同一密閉容器内にある吸者剤付熱交換器において吸 着作用時にには冷熱利用機器に、放出作用時には凝縮用 渝体供給源に接続されるように、それぞれの作勁媒体用 熱交換器が相互に時間差をもって冷熱利用機器又は凝縮 用流体供給源に接続されるようにした吸着式冷凝装置が 関示されている。

20 [0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、上記従来の技 術は、ファンコイルユニット用熱交換器に流がれていた 熱媒体を利用して、化学蓄熱装置の蒸発器(あるいは凝 縮器)の加熱と冷却、反応器の冷却。 あるいは蒸発器で 発生した低温度の熱および反応器で発生した高温度の熱 をファンコイルユニットに効果的に輸送して、多機能な 冷暖房が行なえないものであった。また、ファンコイル ユニット近傍に化学蓄熱装置を設け、夜間電力を有効に 利用できるシステムを提供していない。

【0004】本発明の第1の目的は、化学蓄熱装置、フ アンコイルユニット用熱交換器、冷漠機(またはヒート ポンプ)を組合せ、化学蓄熱装置で発生する低温熱また は高温熱を所望時前記熱交換器に輸送して冷暖房に利用 できる化学蓄熱システムを提供することにある。

【0005】本発明の第2の目的は、小形な化学整熱装 置をファンココイルユニットに結合し、既設の事務所や ビルへ化学蓄熱装置を導入して夜間電力を利用し易くす るとともに、多機能な冷暖房が行なえる化学蓄熱システ ムを提供することにある。

【0006】本発明の第3の目的は、前記システムに用 いるのに便利な化学蓄熱装置を提供することにある。 [0007]

【課題を解決するための手段】上記第1の目的を達成す るために本発明の化学者熱システムは、反応材を収納し た反応器と、仮反応材を収納した容器と、それらを絡ぶ バルブ付きパイプから成る化学蓄熱装置と、冷漠機と該 冷漠機を介して熱媒体を循環させるポンプとファンコイ ルユニット用熱交換器とを連結する入口パイプと出口パ イブとを備えるものであって、前記反応器と容器に熱交 した複数の密閉容器のそれぞれの中に、冷却用流体また 50 換器を設け、該各々の熱交換器をバルブ付きのパイプに

より前記入口パイプおよび出口パイプに連結し、前記各 バルブを切り換えることにより、前記ファンコイルユニ

ット用熱交換器及び前記者々の熱交換器とにより空気額 和を行えるように構成したものである。

【0008】又、反応材を収納した反応器、彼反応材を 収納した容器。それらを結ぶバルブ付きパイプから成る 化学整熱装置と、冷凍機と該冷凍機を介して熱媒体を循 躁させるボンブとファンコイルユニット用熱交換器とを 連結する入口パイプと出口パイプとを備えるものであっ て、前記反応器と容器に熱交換器を設け、前記入口ブイ 19 のである。 プより分岐した2本のパイプの各々を前記容器に設けた 熱交換器の入口部と出口部に連絡し、前記出口バイブよ り分岐した2本のパイプの各々を前記反応器に設けた熱 交換器の入口部と出口部に連結し、前記各々の熱交換器 に冷原機またはヒートボンブを通した熱媒体を独立に流 せるようにするとともに、前記反応器用熱交換器、ファ ンコイルユニット用熱交換器、容器用熱交換器の順もし くは逆の順に前記熱媒体を流せるように構成したもので ある。

を収納した容器と、それらを結ぶパルプ付きパイプから 成る化学蓄熱装置と、冷漠機と該冷漠機を介して熱媒体 を循環させるポンプとファンコイルユニット用熱交換器 とを連結する入口パイプと出口パイプとを備えるもので あって、前記反応器と容器に熱交換器を設け、該各々の 熱交換器をバルブ付きのパイプにより前記入口パイプお よび出口パイプに連結するとともに、前記化学蓄熱装置 を前記ファンコイルユニット用熱交換器に隣接して設け たものである。

化学整熱システムは、反応材を収納した反応器と、彼反 応针を収納した容器と、それらを結ぶパルブ付きパイプ から成る化学整熱装置と、冷凍機と該冷凍機を介して熱 媒体を循環させるボンプとファンコイルユニット用熱交 換器とを連結する入口パイプと出口パイプとを備えるも のであって、前記反応器と容器に熱交換器を設け、該各 々の熱交換器をバルブ付きのパイプにより前記入口パイ プおよび出口パイプに連結し、前記各パルプを切り換え ることにより、夜間に前記反応器内の反応材あるいは前 記容器内の蚊反応材の再生を行なうものである。

【0011】又、反応材を収納した反応器と、接反応材 を収納した容器と、それらを結ぶパルブ付きパイプから 成る化学蓄熱装置と、ヒートポンプと該ヒートポンプを 介して熱媒体を循環させるポンプとファンコイルユニッ ト用熱交換器とを連絡する入口パイプと出口パイプとを 備えるものであって、前記反応器と容器に熱交換器を設 け、該各々の熱交換器をバルブ付きのパイプにより前記 入口パイプおよび出口パイプに連結するとともに 前記 化学蓄熱装置を前記ファンコイルユニット用熱交換器に

ニット用熱交換器とが独立して空気調和を行なえるよう に構成したものである。

【0012】又、冷凍機用凝縮器と化学蓄熱装置用反応 器。冷凍機用蒸発器と化学蓄熱装置用蒸発器をそれぞれ 熱的に結合し、前記冷凍機用起縮器と化学蓄熱装置用反 応器とを外部の冷熱源と熱的に結合するとともに、前記 冷漠機用蒸発器と化学蓄熱装置用蒸発器とをファンコイ ルユニット用熱交換器と熱的に結合し、少なくとも前記 冷漠機、化学要熱装置のいずれか一方で冷房を行なうも

【0013】又、ヒートボンプ用契稿器と化学蓄熱装置 用反応器、ヒートポンプ用蒸発器と化学蓄熱装置用蒸発 器をそれぞれ熱的に結合し、ヒートポンプ用整稿器と化 学蓄熱装置用反応器とをファンコイルユニット用熱交換 器と熱的に結合するとともに、冷凍機用蒸発器と化学者 熱装置用蒸発器とを外部の熱源と熱的に結合し、少なく とも前記冷凍機。化学蓄熱装置のいずれか一方で暖房を 行なうものである。

【0014】又、圧縮機と蘇縮器と蒸発器と膨張弁とを 【0009】又、反応材を収納した反応器と、接反応材 20 備えた冷凍機と、該契縮器と反応材を収納した反応器と をおよび前記蒸発器と彼反応材を収納した容器とを熱交 換器を介して熱的に結合するとともに、前記経確器と反 応器と外部熱源とをそれらを結ぶパルブ付きパイプによ り連結し、前記蒸発器と容器とファンコイルユニットと をそれらを結ぶパルブ付きパイプにより連結したもので

【0015】又、圧縮級と凝縮器と蒸発器と膨張弁とを 備えた冷凍機と、該疑縮器と反応材を収納した反広器と をおよび前記蒸発器と彼反応材を収納した容器とを熱交 【0010】上記第2の目的を達成するため、本発明の 30 換器を介して熱的に結合するとともに、前記疑症器と反 応器とファンコイルユニットとをそれらを結ぶバルブ付 きパイプにより連結し、前記蒸発器と容器と外部熱源と をそれらを結ぶパルブ付きパイプにより連結したもので

> 【0016】又、前記化学蓄熱装置が、前記ファンコイ ルユニット用熱交換器の空気の流れ下流側に設置されて いるものである。

【0017】又、前記ファンコイルユニット用熱交換器 および前記化学整熱装置により同時に空気調和を行なう **40 ものである。**

【0018】又、前記化学蓄熱装置の少なくとも反応器 にヒータを設けたものである。

【0019】又、前記反応器または接反応材を収割する 容器として、婉結金層体からなる空気側フィンと細パイ プを組み合わせたものを用いたものである。

【0020】又、前記反応器または接反応材を収割する 容器として、3次元多孔体からなる空気側フィンと細パ イブを組み合わせたものを用いたものである。

【0021】又、前記空気側フィンに熱媒体を迫すため 隣接して設け、前記化学蓄熱装置と前記ファンコイルユ 50 の熱交換器用パイプを設けたものである。

【0022】又、前記空気側フィンにヒータを設けたも のである。

【0023】上記第3の目的を達成するために本発明の 化学蓄熱装置は、反応材を収納した反応器と彼反応材を 収納した容器とをバルブ付きパイプに該バルブに対して それぞれ反対側の位置に複数個連結し、前記反応器と容 器とを焼結金属体からなる空気側フィンと細パイプを組 み合わせたものを用いたものである。

【0024】又、反応材を収納した反応器と独反応材を 収納した容器とをパルブ付きパイプに該パルプに対して 10 それぞれ反対側の位置に複数個連結し、前記反応器と容 器とを3次元多孔体からなる空気側フィンと細パイプを 組み合わせたものである。

【0025】又、前記空気側フィンにヒータを設けたも のである。

[0026]

【作用】反応材を収納した反応器と、接反応材を収納し た容器と、それらを結ぶバルブ付きパイプから成る化学 蓄熱装置と、冷漠機と該冷漠機を介して熱媒体を循環さ せるポンプとファンコイルユニット用熱交換器とを連結 20 する入口パイプと出口パイプとを備え、前起反応器と容 器に熱交換器を設け、該各々の熱交換器をパルプ付きの パイプにより前記入口パイプおよび出口パイプに連結 し、前記各バルブを切り換えることにより、前記ファン コイルユニット用熱交換器及び前記各々の熱交換器とに より空気調和を行えるように構成しているので、バルブ を切り換えることにより、冷凍機の熱媒体をファンコイ ルユニット用熱交換器に輸送して、暖房、冷房が行なう ことができ、化学善熱装置の蒸発器(凝縮器)の加熱ま した高温度の熱蒸発器で発生した低温度の熱を、ファン コイルユニット用熱交換器に容易に輸送して、暖房、冷 房が行なうことができ、夜間電力の有効利用、冷暖房力 の増強、多観能な空調ができる。

【0027】又、前記各々の熱交換器に冷凍機またはヒ ートポンプを通した熱媒体を独立に流せるようにすると ともに、反応器用熱交換器。ファンコイルユニット用熱 交換器、容器用熱交換器の順もしくは逆の順に前記熱媒 体を流せるように構成しているので、ファンコイルユニ ット用熱交換器 化学蓄熱装置の蒸発器(凝縮器)単独 で空気調和できるし、化学基熱装置の再生を行なうこと ができる。

【9928】又、化学蓄熱装置を前記ファンコイルユニ ット用熱交換器に隣接して設けているので、反応器で発 生した高温度の熱薬発器で発生した低温度の熱を、ファ ンコイルユニット用熱交換器に容易に輸送して、暖房、 冷房が行なうことができ、夜間電力の有効利用、冷暖房 力の増強、多機能な空調ができる。

【0029】又、各バルブを切り換えることにより、夜

材の再生を行なっているので、夜間電力の有効利用がは

【0030】又、化学蓄熱装置を前記ファンコイルユニ ット用熱交換器に隣接して設け、前記化学蓄熱装置と前 記ファンコイルユニット用熱交換器とが独立して空気調 和を行なえるように構成しているので、ファンコイルユ ニット用熱交換器、化学蓄熱装置の蒸発器(経縮器)単 独で空気調和できるし、両方を併用することにより冷暖 房力の増強、多機能な空調ができる。

【0031】又、冷凍機用凝縮器と化学蓄熱装置用反応 器。冷凍機用蒸発器と化学蓄熱装置用蒸発器をそれぞれ 熱的に結合し、前記冷凍機用経縮器と化学者熱装置用反 応器とを外部の冷熱源と熱的に結合するとともに、前記 冷漠機用蒸発器と化学蓄熱装置用蒸発器とをファンコイ ルユニット用熱交換器と熱的に結合し、少なくとも前記 冷漠機、化学蓄熱装置のいずれか一方で冷房を行なうよ うにしているので、冷凍機の蒸発器。化学蓄熱装置の蒸 発器の単独で冷房できるし、両方を併用することにより 冷房能力の増強がはかれる。

【0032】又、少なくとも前記冷漠機、化学整動装置 のいずれか一方で暖房を行なうことにより、冷漠機の凝 縮器、化学蓄熱装置の経稿器の単独で暖房できるし、両 方を併用することにより暖房能力の増強がはかれる。

【0033】又、圧縮級と凝縮器と蒸発器と膨張弁とを 備えた冷凍機と、該経縮器と反応材を収納した反応器と を、および前記蒸発器と接反応材を収納した容器とをぬ 交換器を介して熱的に結合するとともに、前記録檔器と 反応器と外部熱震とをそれらを結ぶバルブ付きパイプに より連結し、前記蒸発器と容器とファンコイルユニット たは冷却、反応器の冷却が行なえる。また反応器で発生 30 用熱交換器とをそれらを結ぶパルプ付きパイプにより連 結しているので、冷凍機の蒸発器、化学蓄熱装置の蒸発 器の単独で冷房できるし、両方を併用することにより冷 房能力の増強がはかれる。

> 【0034】又、圧縮機と凝縮器と蒸発器と膨張弁とを 備えた冷凍機と、該経縮器と反応材を収納した反応器と をおよび前記蒸発器と被反応材を収納した容器とを熱交 換器を介して熱的に結合するとともに、前記契縮器と反 応器とファンコイルユニット用熱交換器とをそれらを結 **ぶパルプ付きパイプにより連絡し、前記蒸発器と容器と** 外部熱源とをそれらを結ぶバルブ付きパイプにより連結 しているので、冷凍機の疑縮器、化学整熱装置の疑縮器 の単独で暖房できるし、両方を併用することにより暖房 能力の増強がはかれる。

> 【0035】又、化学蓄熱装置が、ファンコイルユニッ ト用熱交換器の空気の流れ下流側に設置されているの で、又、ファンコイルユニット用熱交換器および化学者 熱装置により同時に空気調和を行なうので、冷暖房力の 増強がはかれる。

【0036】又、化学蓄熱装置の少なくとも反応器にヒ 間に前記反応器内の反応付あるいは前記容器内の披反応 50 ータを設けているので、夜間電力により反応材の再生が 9

行なえ、夜間電力の有効利用がはかれる。

【0037】又、以上の構成により、化学蓄熱装置は小 形で高密度蓄熱を行なえるため、ビルの階上にある既設 のファンコイルユニット近傍に設置でき、ビルの地下等 に大形な蓄熱槽を設置する等の大がかりな工事は不要と

[0038]

【実施例】本発明の一実施例を図1から図4により説明 する。図1は、本発明の一実施例を示す化学蓄熱システ ムの構成図で、昼間冷房道転をしている状態を示してい。19 る。本実施例の化学蓄熱システムは、次のように構成さ れている。冷燥機 1.4 (以下、ヒートポンプ運転が可能 なものに対しては、ヒートポンプ 14 という)。 ポンプ 15. ファンコイルユニット8の熱交換器7、バルブ1 8. 19、熱媒体61の入った槽13が、出口パイプ1 ①と入口パイプ11によって図示のように循環ループを 構成するように連結されている。この循環ループの途中 には化学蓄熱装置100が設置されており、この化学蓄 熱装置100は次のように構成されている。 反応付3 (ゼオライト、シリカゲルなど)の入った反応器 1、被 20 能となる。また、享務所、ビルの地下等に設置してあっ 反応村(水、エタノールなど)4の入った蒸発器(凝縮 器)2、反応器1と蒸発器(契縮器)2を結ぶバイプ2 7. パイプ27の途中にパルプ22が設けられている。 又、反応器1には熱交換器5、ヒータ9が設けてあり、 熱交換器5にはパイプ23、26とによって前記循環ル - ブを樺成する出口パイプ10と入口パイプ11に図示 のように連結され、前記パイプ23の途中にはパルプ2 ①が設けてある。蒸発器2には熱交換器6が設けられ、 熱交換器6は、バイブ24と25とによって出口バイブ 10. 入口パイプ11に図示のように連結され、パイプ 30 24の途中にはパルブ21が設けられている。又、循環 ループを構成する出口パイプ10の下流側には、出口パ イブ10内の熱媒体61を冷却するための熱交換器12 が設けられており、ポンプ17を駆動して、別に設けた 槽16内の熱媒体62を循環するように構成している。 【0039】以上のように構成された化学蓄熱システム の動作について説明する。通常の冷房運転においては、 バルブ18、19を闘き、冷凍機14、ポンプ15を選 転する。捨13内の熱媒体61(たとえば水)を冷凍機 14を介して冷却した後、入口パイプ11を通して熱交 換器7内へ送り、出口パイプ10より槽13内に戻す。 ファンコイルユニット8のファン(図示せず)を駆動す ることにより、ファンコイルユニット8より冷風が発生 し、とれにより冷房が行なえる。昼間の電力の節約を行 なう場合には、冷凍機14を止め、化学蓄熱装置100 を駆動して冷房を行なう。以下これについて詳細に述べ る。前記したようにパイプ24の途中にはパルプ21が 設けてある。バルブ18、19、21を閉め、バルブ2 0. 22を関く(以下、バルブを黒塗りしたものは、バ

0より冷熱が発生する。すなわち、蒸発器2内の競反応 材4は蒸発しながら低温度になり、発生した蒸気はパイ プ27、バルブ22を介して反応器1内の反応付3に吸 収される。これにより被反応材4は発熱するが、入口パ イブ11、パイプ23、26、出口パイプ10によって 熱交換器5に導入される熱媒体61によって熱除去され る。このような操作によって、彼反応村4の蒸発は持続 するので、蒸発器2に風を送ることにより冷房が行なえ る。出口パイプ10の下流側に設けた熱交換器12は、 出口パイプ10内の熱媒体61を冷却するためのもので あり、ポンプ17を駆動して、別に設けた橋16内の熱 媒体62を導入して熱除去する。この際、熱媒体61の 温度は上昇するが、給湯等に利用するのがよい。このよ うな化学蓄熱装置100の蓄熱密度は大きいので、ファ ンコイルユニット内8内に小さく収納することができ、 このようなシステムを享務所、ビル内の多数のファンコ イルユニットに取付けることにより、化学蓄熱装置10 ①で発生する冷熱によって長時間の冷房も可能となる。 すなわち、冷漠機14の昼間の運転率を減らすことが可 た従来の水槽13を改造して大きくしなくとも、その蓄 熱容量を大きくしたことと等価になる。したがって、こ のようなシステムは既設の事務所、ビルに容易に導入す ることができる。

【①①40】図2は図1に対応した化学蓄熱システムの 構成図であり、化学蓄熱装置100の反応材3の再生を 行なっている状態を示している。この操作は、主として 夜間行なわれる。この場合、バルブ18、19、20は 閉じ、バルブ21、22を開き、反応器1に設けたヒー タタに入力する。これにより反応材3に化学的に結合ま たは吸着されていた彼反応村4は離婚し、この蒸気はパ イプ27を通って経縮器2(図1では蒸発器として作用 していたが、図2では凝縮器として作用している) 内に 到達し、ここで蘇縮熱を放出して液化する。この蘇縮熱 は、熱交換器6内に流がれる熱媒体61に伝わり、彼反 応付4は冷却される。

【0041】図3は図2に対応した化学蓄熱システムの 機成図であり、反応材3の冷却を行ない、昼間の冷房に 僧える操作を行なっている状態を示している。 この場 台、バルブ18、19、21、22を閉じ、バルブ20 を開くことにより熱交換器5に熱媒体61を導入して反 応付3を冷却する。

【0042】図4は図1に対応した化学蓄熱システムの 構成図であるが、暖房運転を行なっている状態を示した ものである。通常の暖房道転では、ヒートポンプ14、 ボンブ15を駆動し、バルブ18、19を開いて、 桔1 3内の熱媒体61を、ヒートポンプ14を介して、入口 パイプ11、熱交換器7を通し、その後出口パイプ10 より、 椿13に戻す。 これによりヒートポンプ14で発 ルブが網の状態を意味する)と、この化学蓄熱装置10~50~生する高温度の熱は、熱交換器7に伝わり、ファン(図

示せず)を駆動すれば暖房が行なえる。昼間の電力の節 約を行なう場合には、ヒートポンプ 14を停止し、バル ブ18、19、20を閉じて、バルブ21、22を開 く。こうすることにより蒸発器2内の接反応材4は蒸発 し、パイプ27を通って反応器1内へ流入し、反応材3 と反応して発熱する。反応器 1 に設けてあるファン (図 示せず)を駆動すれば、反応材3より発生する高温度の 熱は大気に伝わり、暖房が行なえる。 蒸発器2内の触反 応付4は、このような操作により温度が低下し始める が、バルブ21を関いて熱交換器6内に槽13内の熱媒 10 体61を導入して加熱すれば、その温度低下を防止でき る。熱媒体61の温度が低下した時には、ポンプ17を 駆動し、槽16内の熱媒体62の保育する熱を熱交換器 12を介して熱媒体61に伝え、それを加熱することが できる。また、蒸発器2にヒータを設け、彼反応付4を 加熱してもよい。

【0043】以上、図1から図4の説明においては、冷 凍機14を駆動しファンコイルユニット8の熱交換器7 により冷房(または暖房)する時と化学蓄熱装置 100 による冷房(または暖房)する時とを、時間的に変えて 20 る。 運転することについて述べた。しかし、冷凍機(または ヒートボンプ) 14の運転と化学蓄熱装置 100の運転 とを同時に行なってもよく、バルブ18、19、20、 22を関にして勲媒体61をポンプ15を駆動すること により、化学蓄熱装置100側と熱交換器7内に同時に 流し、冷房能力(または暖房能力)を増大させることも 可能である。

【0044】図5は本発明の他の真能例を示す化学蓄熱 装置100を詳細に説明した機成図を示したものであ る。図5に示す実施例では、反応器1を複数個設けた例 30 を示している。複数本の細パイプで構成された反応器) は、図示のようにパイプ27の一端側に連結されてい て、その内部には反応材3が充填されている。その反応 器1は、銅、アルミニウム、ステンレス等でできてい て、その外側に多孔体フィン42を設けている。多孔体 フィン42としては、銅、アルミニウム、青銅等の焼結 金属体、連続気孔を有する三次元多孔体(例えば特闘昭 57-492号公報に記載のもの)等を利用する。この 多孔体フィン42の一部には熱交換器5、ヒータ9が図 示のように設けてある。反応器1、ヒータ9、熱交換器 5を多孔体フィンに一体化する方法としては、原結法、 鋳造法等により行なわれる。このためヒータ9から多孔 体フィン42を介して反応器1内の反応材3の頒熱、あ るいは反応材3の発生する熱を反応器1、多孔体フィン 4.2から熱交換器5に伝えることが容易となる。また、 このような多孔体フィン42と反応器1とを一体化する ためには、反応器1の蟾部18は、図示のように球面状 一点シール加工を施したものを使うのが製作上得策とな る。一方蒸発器(凝縮器) 2 は図示のように細バイブを

てある。パイプ状の蒸発器(契縮器)2は、彼反応材4 の蒸発と契縮を円滑に行なうため垂直に設けてある。こ の反応器2の周りには、図示のように多数のフィン4.3 が設けてあり、またフィン43群の一部にヒータ9a、 熱交換器6が例えば圧入により固定されている。 とのよ うに構成することにより、ヒータ9aから発生する熱を フィン43を介して蒸発器2内の彼反応材4に、また彼 反応付4の発生する契縮熱を熱交換器6に伝えることを 容易としている。蒸発器2の蟾部2 a は、図示のように 球面状一点シール加工を縮したものを使うのが、製作面 より得樂となる。又、フィン43は多孔体フィン42で あってもよい。

【りり45】図6は反応器の他の実施例を示す構成図で あり、図7は図6のA-A 断面図である。図示のよう に、反応器1の側壁にリブ44が設けられており、この リブ44の端部に熱交換器5が設けてある。また反応器 1の内部にヒータ9が設けてある。リブ44はフィンと しての役目もする。本実能例では、反応器1の内部にヒ - タ9を設けているので、反応器1をさらに小形化でき

【①①46】図8は本発明の化学蓄熱システムの他の実 施側の一部分の構成図を示したものであり、冷房道転を している状態を示している。本実施例においても図1に 示す実施例と同様な構成であるが、本実施例において は、図1に示す実施例の他に、入口パイプ11と出口パ イブ10との間に、パイプ23およびパイプ25と連絡 するようにパルプ32付のパイプ38と、パイプ25お よびパイプ26と連絡するようにパルプ31付のパイプ 37及びバルブ34付のパイプ39を設け、それらのパ ルプより冷凍機14側の入口パイプ11と出口パイプ1 0との間を連絡するバルブ33付のバイブ41および出 口パイプ10とパイプ24とを連絡するパルプ36付の パイプ40を設けている。又、出口パイプ10のパルブ 33とバルブ36との間の位置にバルブ35が設けられ ている。

【①047】通常の冷房道転では、図1に示す実施例と 同様にバルブ19、18.35を聞いて、熱媒体61を 冷漠機14で冷却し、これを入口パイプ11によりファ ンコイルユニット8の熱交換器7内に導入し、ファン 〈図示せず〉を駆動して冷房を行なう。 昼間の電力を節 約する場合は、前記冷凍機14を停止し、化学蓄熱装置 100で冷房を行なうため、次のような操作を行なう。 バルブ18、19、31、32、33、36は閉じ、水 ルブ20、21、22、34、35を開く。このような バルブ関閉状態にすることにより、槽13内の熱媒体6 1はポンプ15によって、入口パイプ11、パイプ3 9. 24、熱交換器6、パイプ25、熱交換器7、パイ プ26、熱交換器5、パイプ23、出口パイプ10を通 して循環される。このため、化学蓄熱装置100の蒸発 垂直状に配置し、その上端をパイプ27の他端に取付け 50 器2内の彼反応村4で発生した冷熱は、熱交換器6を介

13

して勢交換器7に輸送され、ファン(図示せず)を駆動することにより冷房が行なえる。また、この熱媒体61の流れによって、熱交換器5を介して反応器1内の反応材3で発生する高温度の熱は除去される。又、ポンプ17を駆動して熱交換器12内に槽16内の熱媒体62を導入して、前記熱媒体61を冷却する。槽16内に溜った高温度の熱媒体(水)62は給湯等に利用される。この道転状態において、冷燥機14の道転と、化学整熱装置100の運転とを間時に行なって、強力な冷房を行なってもかまわない。またこの際、蒸発器2近辺にファン・10(図示せず)を設け、このファンを駆動して、蒸発器2部より冷風を発生させることも可能である。

【0048】図9は、図8に対応した化学蓄熱システムの構成図で、再生操作を行なっている状態を示している。再生操作の場合は、バルブ18.19、20.3 1.33、36は閉じ、バルブ21.22、32.3 4.35を開く操作を行なう。このようなバルブの開閉状態では、熱媒体61は入口パイプ11、パイプ24、熱交換器6、パイプ25.38、出口パイプ10を通って糟13内へ戻される。ヒータ9に入力して反応付3を20加熱することにより発生した彼反応付4の蒸気は、パイプ27を介して疑縮器2内に到達し、ここで経緯熱を放出して液化する。この経緯熱は前記媒体61によって熱除去される。

【0049】図10は、図8に対応した化学蓄熱システムの構成図で、反応材3を冷却して冷房運転に備えるための操作を行なっている状態を示している。この場合、バルブ18、19、21、22、32、33、34、36は閉じバルブ20、31、35を開く。このようなバルブ開閉状態では、熱媒体61は入口バイブ11、バイ 30ブ37、26、熱交換器5、バイブ23、出口バイブ10を通って槽13内に戻される。これによって反応材3の保育する熱は除去される。

【9950】図11は、図8に対応した化学蓄熱システ ムの構成図であり、暖房を行なっている状態を示してい る。通常の暖房運転では、図4と同様にヒートポンプ1 4. ポンプ15を駆動し、バルブ18. 19、35を開 いて、糟13内の魚媒体61を、ヒートポンプ14を介 して、入口パイプ11、熱交換器7を通し、その後出口 パイプ10より槽13に戻す。これによりヒートポンプ 14で発生する高温度の熱は、熱交換器7に伝わり、フ ァン(図示せず)を駆動すれば暖房が行なえる。昼間の 電力の節約を行なう場合には、ヒートポンプ 14を停止 し、バルブ18、19、31、32、34、35を閉 じ、バルブ20、21、23、33、36を開く。この ようなバルブ開閉状態では、熱媒体6-1は、入口パイプ 11. パイプ41、23. 熱交後器5. パイプ26、熱 交換器7、パイプ25、熱交換器6、パイプ24、4 ①:10を通って、椿13内へ戻される。そのため、反 応村3で発生した高温度の熱は、熱交換器5を介して、

ファンコイルユニット8の熱交換器でに輸送され、ファン (図示せず)を駆動すれば暖房が行なえる。また、この熱媒体61の流れによって熱交換器6を介して、蒸発器2内の被反応対4は加熱されるので、その蒸発は持続する。この蒸発が十分でない時には、蒸発器2に設けたヒータ98に入力して被反応対4を補助的に加熱するとよい。この運転において、ヒートポンプ14の道転と、化学蓄熱装置100の運転とを同時に行なって、強力な暖房を行なってもよい。また、この際、反応器1近辺に受って(図示せず)を設け、このファンを駆動して、反応器1が認める。

【0051】なお、図8から図11に示す実施例において、パイプ26と出口パイプ10との接続位置は、図11に示すように熱交換器7の途中のA点でもよい。同様にパイプ25と入口パイプ11との接続位置は図11に示すように、熱交換器7の途中のB点でもよいものである。

【0052】図12は、本発明の化学蓄熱システムの他の実施例を示す図でシステムの一部分である化学蓄熱装置100の構成図(冷房運転)であり、図8に示す実施例の変形例を示している。図8に示す化学蓄熱装置100では、化学蓄熱装置100はファンコイルユニット8の右側に配置されたものであったが、本実施例のように、ファンコイルユニット8の左側に化学蓄熱装置100が配置されていてもよい。又、図13に示すように、暖房運転時においても、ファンコイルユニット8の左側に化学蓄熱装置100が配置されいても同様に配管構成行なうことができる。

【0053】図12、図13に示す実施例の熱媒体の流 れ方は、図11に示すものと基本的には同じであるが、 化学蓄熱装置100がファンコイルユニット8に対して 古側から左側に移動すると、出口パイプ10、入口パイ プ11に対し、例えばバルブ31とバルブ39の接続されている位置が変わる。

【①①54】図14は、本発明の化学蓄熱システムの他 の実施例を示すシステムの構成図で、冷房運転の場合を 示している。本実施例の化学蓄熱システムは、次のよう に構成されている。冷凍機14の経緯器51と化学蓄熱 装置100の反応器1は、図示のように熱交換器82、 83. パイプ78、79. ポンプ76. その内部を流れ る熱媒体によって熱的に結合されている。また、蒸発器 52と蒸発器2は、図示のように熱交換器84.85、 パイプ80、81、ポンプ77、その内部を流れる熱媒 体によって熱的に結合されている。また、ファンコイル ユニット8の熱交換器7と蒸発器52の熱交換器55お よび蒸発器2の熱交換器5.6は、ポンプ7.5、パイプ6 3. 64、86、87、パルプ57、58、59、60 およびその内部を流れる熱媒体によって、図示のように 熱的に結合されている。また、契縮器51に設けた熱交 50 換器 65、反応器 1 に設けた熱交換器 66 はパイプ7

1. 72、73、74、90、バルブ67、68、6 9. ポンプ91. その内部を流れる熱媒体によって、外 部の冷熱源槽(図示せず)と熱的に結合されている。冷 凍機14は、圧縮機53.凝縮器51.膨張弁54、蒸 発器52およびそれらを循環するように連結するパイプ 88.89によって構成される。

【0055】以上のように構成された化学蓄熱システム の道転は、次のように行われる。まず、冷凍機14のみ による冷房は次のようにして行なわれる。圧縮機53を 駆動すると、圧縮線53から吐出された高温、高圧の冷 媒は、軽縮器51で冷され、高圧の液冷媒となり、膨張 弁54で絞られて低圧となり蒸発器52で蒸発して圧縮 機53に戻る。従って、最福器51は高温度、蒸発器5 2は低温度になる。パルプ60、58を閉め、パルプ5 7. 87を開き、ポンプ?5を駆動すると、その内部の 熱媒体によって、蒸発器52の冷熱は、熱交後器55か ら熱交換器7に輸送され冷房が行なえる。一方、 **凝縮器** 51で発生した高温度の熱は次のようにして除去され る。その1つは、バルブ69を閉め、バルブ67、6 8. 70を開き、ポンプ81を駆動して、外部の槽内の 20 熱媒体を熱交換器65に導入して経緯器51を冷却する 方法である。他の1つは、ポンプ76を駆動して、熱交 換器82と83を介して凝縮器51の高温度の熱を反応 器1内の反応付3に伝え、それを発生するのに利用する 方法である。この2つの方法は同時に行なってもよい し、いずれか一方でもよい。

【0056】反応材3を再生した場合に発生した緩反応 材4の蒸気は、バルブ22を関くことによってバイブ2 7を介して契縮器2内に移動し、そこで契縮熱を放出し 契縮熱は、熱交換器85、84を介して契縮器2から蒸 発器52に吸収される。反応材3の再生後、化学蓄熱装 置100によって冷房を行なう場合は、パルプ22を開 き、蒸発器2内の被反応対4を蒸発させながら、パイプ 27を介して反応器1内に導入し、反応材3と反応させ る。蒸発器2内では冷熱が発生するが、パルプ60、5 8を開き、ポンプ75を駆動すれば、この冷熱は熱交換 器でに伝わり、冷房が行なえる。一方、反応材金で発生 した高温度の熱は、バルブ69を闘き、ポンプ91を駆 動すれば、内部を循環する熱媒体によって、熱交換器6 6を介して外部の楕内に輸送される。この化学蓄熱装置 100による冷房運転と冷漠機14による冷房運転とは 同時に行なってもよい。

【0057】図15は、本発明の化学整熱システムの他 の実施例を示す構成図で、暖房運転の場合を示してい る。本真施例では、図14に示す真能例と比較して、次 のように変更されている。本実施例では、ファンコイル ユニット8の熱交換器7と影縮器51の熱交換器55お よび反応器1の熱交換器66は、ポンプ75、バイプ6 1. 62、63、64、86、87、パルプ57、5

8.59、60およびその内部を流れる熱媒体によっ て、図示のように熱的に結合されている。また、蒸発器 52と蒸発器2とは、独立の経路によって熱的に接続さ れており、図示のように蒸発器52部の熱交換器65 は、パイプ71、72、ポンプ91、その内部を流れる 熱媒体によって外部の冷熱源槽(図示せず)と熱的に結 台され、蒸発器2部の熱交換器56は、パイプ73、7 4. ポンプ92. その内部を流れる熱媒体によって外部 の槽(図示せず)と熱的に結合されている。以上のよう に構成されているので、ヒートポンプ14の経癌器51 より発生する高温度の熱。あるいは化学蓄熱装置 1 () () の反応器1より発生する高温度の熱は、熱交換器?に輸 送されて暖房が行なえる。 蒸発器52の熱交換器65 は、ポンプタ1、パイプ?1、72、パルプ6?、6 8. その内部を流れる熱媒体によって、外部の熱源槽 (図示せず)と熱的に結合されており、これにより捨内 の熱媒体の保育する熱は、蒸発器52に伝えられる。同 様に、蒸発器2の熱交換器66は、ポンプ92、バイブ 73.74、バルブ69.70、その内部を流れる熱媒 体によって、外部の楮と熱的に結合されており、これに よって指内の熱媒体の保育する熱は、蒸発器2に任える れる。反応材3の再生は、図14と同様にして行なわれ るが、この際最福器2で発生する彼反応材4の最福熱 は、ポンプ92を駆動して外部の槽へ輸送して除去する ことができる。

【0058】なお、本発明の各真施例では、化学蓄熱装 置100の反応器1、蒸発器2からの飲熱、およびファ ンコイルユニット用熱交換器7からの放熱において、フ ァンによる強制対応による放熱手段について説明した て嵌化する。ポンプ77を駆動することによって、前記 30 が、これ以外に、空気の自然対流、輻射を利用した放熱 手段を用いても、発明の主旨は失われないものである。 【①①59】また、本発明の各実施側において、蒸発器 《擬稿器》 2 は反応器 1 の下部に図示されているが、こ の上下の位置関係に限定されるものではなく、反応器1 の上に蒸発器(蘇縮器)2を設けても、または横に置い ても本発明の主旨は失われないものである。 [0060]

> 【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 第1に、化学整熱装置の高温発生能力あるいは低温発生 能力とを利用できるとともに、冷凍機の熱媒体をファン コイルユニット用熱交換器に流すことにより、化学蓄熱 装置で発生した熱を容易にファンコイルユニット用熱交 換器に輸送できるシステムができ、また多機能な冷暖房 を行なうことができるようになった。

> 【0061】第2に、化学整熱装置の小形高密度蓄熱が 行なえることにより、既設のファンコイルユニット近傍 にそれを設置し易くなり、小形の化学整熱システムが提 供できる効果がある。

【0062】第3に、ビルの地下等に大形な蓄熱槽を新 50 設しなくとも、夜間電力を利用して蓄熱し、これを昼間

特関平5-118593·

18

利用することのできるシステムを作ることができる効果がある。

[0063]

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一裏施例を示す化学蓄熱システムの構成図で、冷房道転をしている状態を示す図である。

【図2】図1に対応する化学蓄熱システムの構成図で、 再生操作を行なっている状態を示す図である。

【図3】図2に対応する化学蓄熱システムの構成図で、 冷却操作を行なっている状態を示す図である。

【図4】図1に対応する化学蓄熱システムの構成図で、 暖房運転をしている状態を示す図である。

【図5】 本発明の他の真緒例を示す化学蓄熱装置の構成 図である。

【図6】本発明の他の実施例を示す反応器の構成図である。

【図7】図6のA-A 断面図である。

【図8】本発明の他の実施例を示す化学蓄熱システムの 構成図で、冷房運転をしている状態を示す図である。

【図9】図8に対応する化学蓄熱システムの機成図で、 再生操作を行なっている状態を示す図である。

【図10】図9に対応する化学蓄熱システムの構成図 *

*で、冷却媒作を行なっている状態を示す図である。 【図11】図8に対応する化学蓄熱システムの構成図 で、暖房運転を行っている状態を示す図である。 【図12】本発明の他の実施例を示す化学蓄熱システム の構成図で、冷房運転を行っている状態を示す図である。

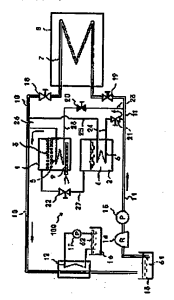
【図13】図12に対応する化学蓄熱システムの構成図で、暖房運転を行っている状態を示す図である。

【図14】本発明の他の実施例を示す化学蓄熱システム 10 の構成図で、冷房運転をしている状態を示す図である。 【図15】本発明の他の実施例を示す化学蓄熱システム の構成図で、暖房運転をしている状態を示す図である。 【符号の説明】

1…反応器、2…薫発器または経縮器、3…反応村、4 …接反応村、5.6、7…熱交接器、8…ファンコイル ユニット、9.9-8…ヒータ、12…熱交換器、1 3.16…槽、14…冷漠機(ヒートポンプ)、15、 17…ポンプ、51…経暗器、52…蒸発器、53…圧 縮器、54…膨張弁、55、56、65、66、82、 20 83、84、85…熱交換器、75、76、77、9 1、92…ポンプ、100…化学書熱装置。

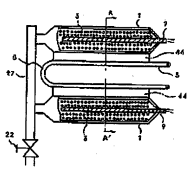
[図3]

化学普越システムの構成図(製脂冷 卸時(関 3)



[図6]

本逸明の他の実施例を示す反応器の構成図(図 6)



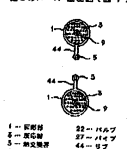
(11)

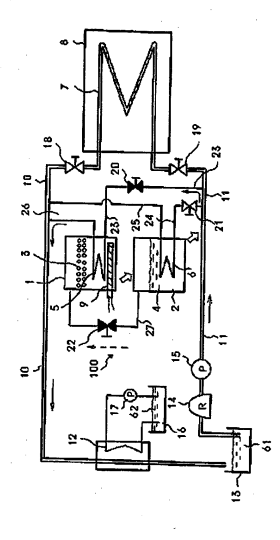
特闘平5-118593

[図1]

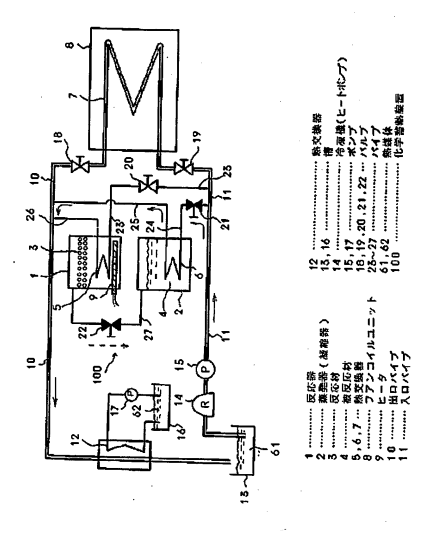
[図7]

本発明の一実施例を示す化学蓄熱システムの構成図(昼間冷房時)(図1)





【図2】 化学蓄熱システムの構成図(夜間再生時)(図2)

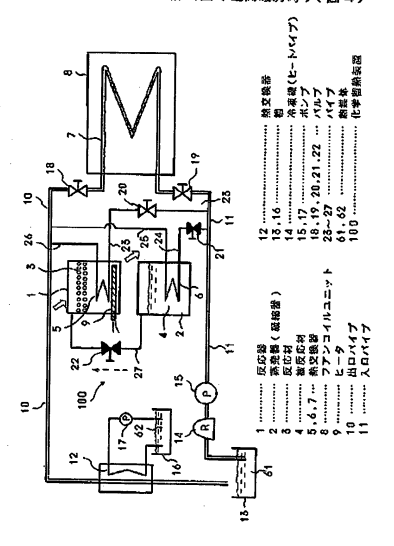


(13)

[24]

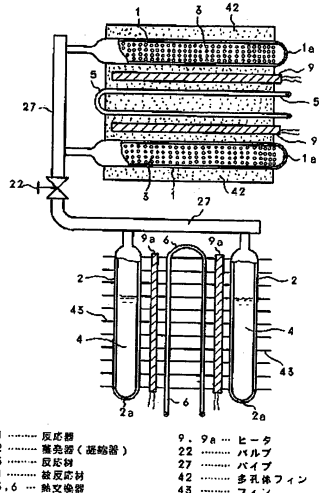
特闘平5-118593

化学蓄熱システムの機成図(昼間暖房時)(図4)



[図5]

本発明の他の実施例を示す化学蓄熱装置の構成図(図5)

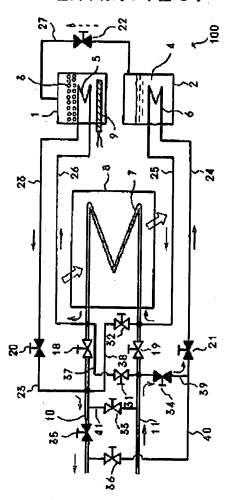


1 反応器 2 蒸売器(凝縮器) 3 反応対	9. 9a … ヒータ 22 パルブ
4 故反応材	27 パイプ
5,6 … 熱文樂器	42 多孔体フィ:

特関平5-118593

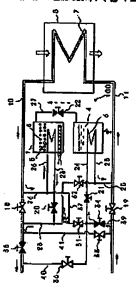
[図8]

本発明の他の実施例を示す化学蓄熱システム の構成図(昼間冷房時)(図8)



[212]

本発明の他の実施制を示す化学蓄熱システ ムの構成図(展開冷房牌)(図 12)

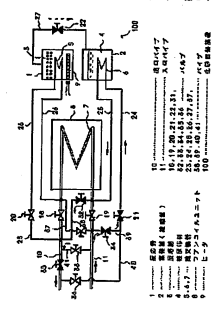


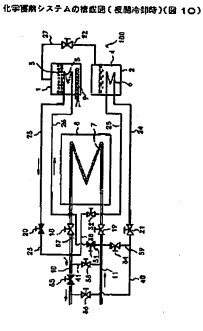
(15)

特闘平5-118593

[図9]

[**2**10]

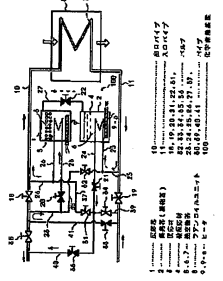




[図11]

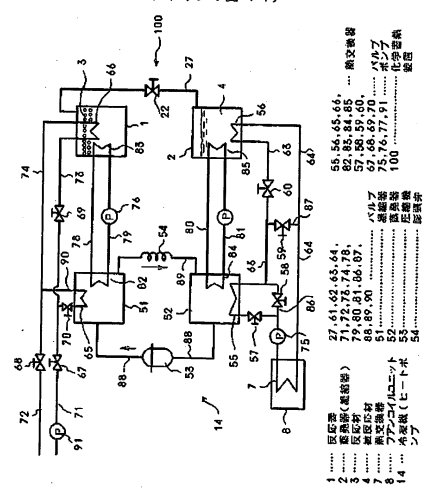


[図13]



[214]

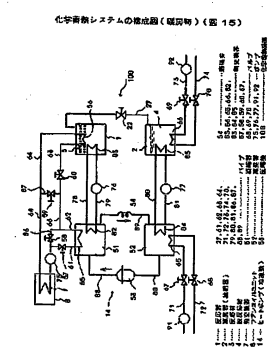
本発明の他の実施例を示す化学蓄熱システムの構成図(冷房時)(図 14)



(18)

特闘平5-118593

[図15]



特別平5-118593

【公報程則】特許法算17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第5部門第3区分 【発行日】平成11年(1999)7月6日

【公開香号】特開平5-118593 【公開日】平成5年(1993)5月14日 【年通号数】公開特許公報5-1186 【出願香号】特願平3-279180 【國際特許分類第6版】 F24F 5/09 102 【FI】 F24F 5/09 102 Z

【手統續正書】

【提出日】平成10年5月20日 【手続浦正1】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】発明の名称 【補正方法】変更 【補正内容】 【発明の名称】 化学蓄熱システム 【手続龍正2】 【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範圍

【補正方法】変更

【烳正内容】

【特許請求の範囲】

【語求項1】反応材を収納した反応器と、被反応材を収納した容器と、それらを結ぶパルプ付きパイプから成る化学整熱装置と、冷凍機と設冷凍機を介して熱媒体を循環させるポンプとファンコイルユニット用熱交換器とを連結する入口パイプと出口パイプとを備えるものであって、前記反応器と容器に熱交換器を設け、該各々の熱交換器をパルプ付きのパイプにより前記入口パイプおよび出口パイプに連結し、前記各パルブを切り換えるととにより、前記ファンコイルユニット用熱交換器及び前記各々の熱交換器とにより空気調和を行えるように構成したことを特徴とする化学蓄熱システム。

【語求項2】反応材を収納した反応器、被反応材を収納した容器、それらを結ぶバルブ付きパイプから成る化学 蓄熱鉄置と、冷凍機と該冷凍機を介して熱媒体を循環させるポンプとファンコイルユニット用熱交換器とを連結する人口パイプと出口パイプとを値えるものであって、前記反応器と容器に熱交換器を設け、前記入口ブイブより分岐した2本のパイプの各々を前記容器に設けた熱交換器の入口部と出口部に連結し、前記出口パイプより分換した2本のパイプの各々を前記反応器に設けた熱交換器の入口部と出口部に連結し、前記各々の熱交換器に冷凍機またはヒートポンプを通した熱媒体を独立に流せるようにするとともに、前記反応器用熱交換器、ファンコ

イルユニット用熱交換器、容器用熱交換器の順もしくは 逆の順に前記熱媒体を流せるように構成した化学整熱シ ステム。

【語求項3】反応材を収納した反応器と、彼反応符を収納した容器と、それらを結ぶバルブ付きパイプから成る化学蓄熱装置と、冷凍機と該冷凍機を介して熱媒体を循環させるボンブとファンコイルユニット用熱交換器とを連結する入口パイプと出口パイプとを備えるものであって、前配反応器と容器に熱交換器を設け、該各々の熱交換器をバルブ付きのパイプにより前記入口パイプおよび出口パイプに連結するとともに、前記化学蓄熱装置を前記ファンコイルユニット用熱交換器に隣接して設けたことを特徴とする化学蓄熱システム。

【請求項4】反応材を収納した反応器と、彼反応材を収納した容器と、それらを結ぶバルブ付きパイプから成る化学整熱装置と、冷凍機と該冷凍機を介して熱媒体を循環させるボンブとファンコイルユニット用熱交換器とを連結する入口パイプと出口パイプとを備えるものであって、前記反応器と容器に熱交換器を設け、該各々の熱交換器をバルブ付きのパイプにより前記入口パイプおよび出口パイプに連結し、前記各バルブを切り換えることにより、夜間に前記反応器内の反応材あるいは前記容器内の披反応材の再生を行なうことを特徴とする化学蓄熱システム。

【語求項5】反応材を収納した反応器と、綾反応材を収納した容器と、それらを結ぶバルブ付きパイプから成る化学整熱装置と、ヒートポンプと放ヒートポンプを介して熱媒体を循環させるポンプとファンコイルユニット用熱交換器とを連結する入口パイプと出口パイプとを備えるものであって、前記反応器と容器に熱交換器を設け、該各々の熱交換器をパルブ付きのパイプにより前記入口パイプおよび出口パイプに連結するとともに、前記化学蓄熱装置を前記ファンコイルユニット用熱交換器に隣接して設け、前記化学蓄熱装置と前記ファンコイルユニット用熱交換器と常独立して空気調和を行なえるように構成したことを特徴とする化学蓄熱システム。

-- 6 1-

特関平5-118593

【手統論正3】 【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0011 【補正方法】削除